Arquivo

Markdown

Carlos

06 de Maio de 2017

r	Γí	4.	1	٦
		1.1		(1

Título

Título

Negrito

It'alico

Tópico 1
Tópico 2

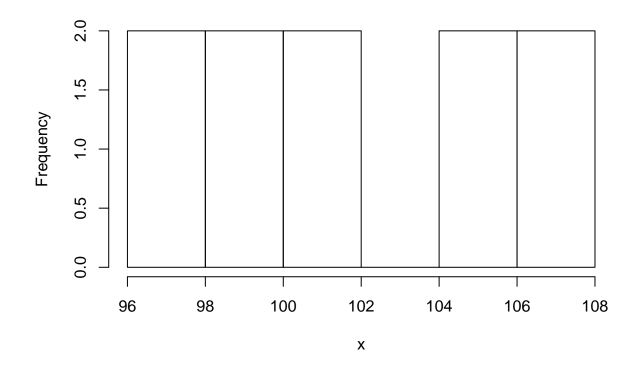
Identação #————— Escrita de equações

$$\mu = 2 \tag{1}$$

$$\sigma^2 = 1$$

$$f(x_i) = test = \alpha_i + \beta_i x_i + \epsilon_i$$
 (2)

x <- rnorm(n = 10, mean = 100, sd = 5)
hist(x, main = "")</pre>



data(iris) plot(iris, col = "blue") 2.0 3.0 0.5 1.5 2.5 4.0 Sepal.Length Sepal.Width 2 Petal.Length 2.0 Petal.Width 3.0 CHILLIAN TO S **Species amman connen** 6.0 3 1.0 2.0 3.0 x <- iris[1,1]

A primeira observação do conjunto de dados Iris é: 5.1

echo: TRUE para mostrar o código, FALSE para não mostrar o código eval: TRUE para avaliar o código, FALSE para não avaliar o código

message: TRUE para mostrar mensagens do pacote, FALSE caso contrário

warning: TRUE para mostrar warnings, FALSE caso contrário

fig.cap: Legenda para a figura

fig.align: Posição da figura, center, left, right, default

fig.height: altura da figura, em pixels

fig.width: comprimento da figura, em pixels

```
data(iris)
plot(iris, col = "blue")
x <- iris[1,1]</pre>
```

Inserir Imagens

Pode-se usar o comando em Latex também para o PDF. Note que com este comando a imagem não é gerado no html.

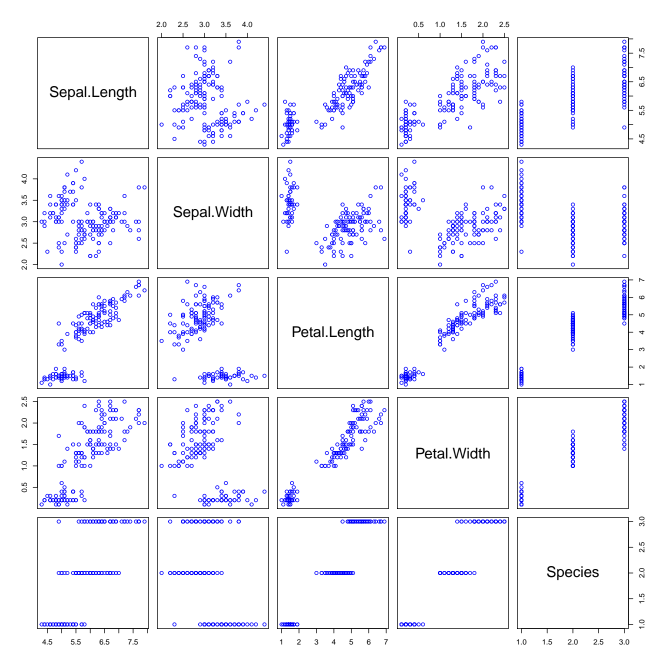


Figure 1: Gráfico

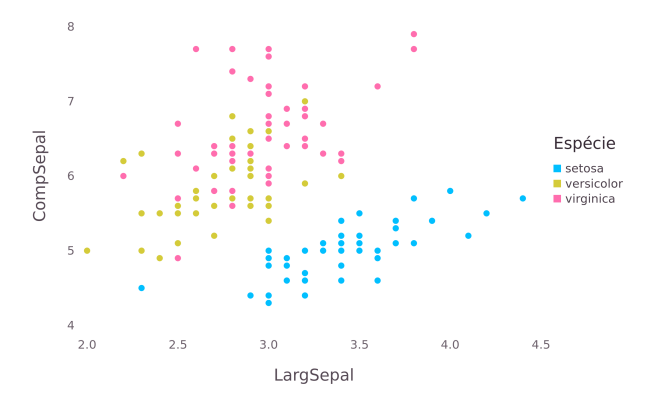


Figure 2: Iris

